



PCT/JP2003/006085

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0227	FOR FURTHER ACTION Destination Deport Grown DCT/IDE A /416		
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/006085	15 May 2003 (15.05.2003)	17 July 2002 (17.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B25J 9/22			
Applicant KA	BUSHIKI KAISHA YASKAWA D	ENKI	
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover	r sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications rela	ating to the following items:		
Basis of the report			
II Priority	Delouite:		
<del></del>	Non establishment of oninion with regard to povelty inventive step and industrial applicability		
I cole of unity of in			
IV Lack of unity of invention  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
V Citations and explan	v citations and explanations supporting such statement		
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completic	on of this report	
		08 June 2004 (08.06.2004)	
15 December 2003 (15.12.2003) 08 June 2004 (08.06.2004)		00 Juno 200 ( (001001200 1)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized office	r	
Facsimile No.	Telephone No.		



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

## International application No.

## PCT/JP2003/006085

1. With regard to the elements of the international application:*	
** ************************************	İ
the international application as originally filed	
the description:	
pages 1,3-6	, as originally filed
pages	, filed with the demand
pages 2, filed with the letter of 19 Apr	11 2004 (19.04,2004)
the claims:	
pages 3-5	, as originally filed
pages, as amended (together with any s	statement under Article 19
P#B+0	, filed with the demand
pages 1,2 , filed with the letter of 19 Apr	11 2004 (19.04.2004)
the drawings:	
pages 1-10	, as originally filed
• •	, filed with the demand
pages, filed with the letter of	
the sequence listing part of the description:	
pages	, as originally filed
pages	, filed with the demand
pages, filed with the letter of	
<ol> <li>With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authorithe international application was filed, unless otherwise indicated under this item.         These elements were available or furnished to this Authority in the following language         the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b))         the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).         the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination v55.3).     </li> <li>With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international appreliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:             contained in the international application in written form.             filed together with the international application in computer readable form.             furnished subsequently to this Authority in written form.             furnished subsequently to this Authority in computer readable form.             The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon international application as filed has been furnished.             The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the way been furnished.             The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the way been furnished.</li> </ol>	which is:  )).  tion (under Rule 55.2 and/ plication, the international  ond the disclosure in the
4. The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain and 70.17).  ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this	er Article 14 are referred to n amendments (Rule 70.16

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/06085

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
• •	citations and explanations supporting such statement

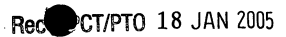
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	nording (1-7)	Claims		NO
	70)	Claims		YES
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	NO
		·		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
L				

Citations and explanations

Claims 1 to 5

Newly cited document 4 (JP 10-91225 A (Toshiba Corporation)) indicates that the position of an imaging means on a coordinate system is converted to a position on a robot coordinate system, and although it is unclear whether the camera is detachably mounted on the robot, and whether the characteristic locations such as marks are provided, document 2 (JP 2002-2909 A (Shinko Electric Co., Ltd.)) indicates that a detachable camera is mounted to a robot at a predetermined position and angle, and that characteristic locations such as marks are provided.

Therefore the invention set forth in claims 1 to 5 does not involve an inventive step in the light of documents 2 and 4.



#### 特許協力条約

PCT

#### 国際予備審査報告

REC'D ( ) JUL 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(アピー3 0米及びアピー規則70)			
出願人又は代理人 0227 の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	7 B25J9/22		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社安川電機			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表稿	<b>氏を含めて全部で</b> 3 ページからなる。		
<b>査機関に対してした訂正を含む</b> (PCT規則70.16及びPCT	X  この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。		
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ			
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如			
<ul><li>V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li><li>Ⅵ □ ある種の引用文献</li></ul>			
Ⅷ□■国際出願の不備			
W 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求書を受理した日 15.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.06.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目43	齋藤 健児 (重義)		



#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/IPO3/06095

この国際予備審查報告は下記の出顕審類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令 応答するために選出された差し替え用紙は、この報告書において「出題時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)  出題時の国際出題書類  「別辞書 第 1,3-6		中欧山殿番号 PCI/JP03/06085
出願時の国熱出願書類	I. 国際予備審査報告の基礎	
<ul> <li>図 別報告 第 1,3-6</li></ul>	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成: 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書 PCT規則70.16,70.17)	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令A において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
関線書 第 2	□ 出願時の国際出願書類	•
関連書 第 2 ページ 国際子儒審査の請求書と共に提出されたもの 付の書館と共に提出されたもの 指求の範囲 第 項 項		<b>出願時に提出されたとの</b>
関連 第 2	明神書第一ページ	国際予備密本の熱分乗し共に担いし、、、
図 請求の範囲 第 3-5 項、	明細替第2	19.04.2004
お求の範囲 第	図 額求の範囲 第 2.5	
開家水の範囲 第 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項 項	館中の辞典を	出願時に提出されたもの
開来の範囲 第 1.2 項、	But Off III	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
図面 第 1-10	韓かの辞用をする	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、		<u>19.04.2004</u> 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 国際予備審査の記列表の部分 第 ページ、 国際計算の書語は、下配に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である		川顧時に提出されたよう
関盟 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 目際 田殿書類の言語は、下配に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。	図団 第 ページ/図	
関  明	図面 第 ページ/図	- Third Cylic Edition 600
明細審の配列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 国際予備審査の配列表の部分 第 ページ、	_	、 竹の骨間と共に提出されたもの
関連を配列表の部分 第		出願時に提出されたもの
上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 節である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 コの国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の関示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 朝湘書 第	MIT American management of the contract of the	国際予備審査の請求書と共に提出されたよの
上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である	<sup>別神</sup> 音の配列表の部分 第ページ、	付の車箱とサに担当されたもの
上記の書類は、下配の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 出題後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出題後に提出した書面による配列表が出題時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。  ##正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 ページ/図  この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出題時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものと1 工作時1 ま (D.C. C. P. P. C. C. P. P. P. P. C. P.	上知の山寒寺寺。	
#正により、下記の書類が削除された。    明細書 第	□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2まだこの国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる面出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に抵出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に抵出願後に提出した書面による配列表が出願時における書の提出があった	さは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 ご列表 品出された審面による配列表 品出された磁気ディスクによる配列表 ら国際出顧の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
請求の範囲 第		
図面 図面の第 ページ/図  この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(RCT#Blue of )		
この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(RCでは問題ので、)	7	
」 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)	」 図面 図面の第 ページ	<b>ジ</b> /図
	この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正がれるので、その補正がされなかったものとして作成した。 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報信	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 時に添付する。)



一		国際出願番号 PCT/JP03/06085
V: 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第129	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	· 
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	· 有 1-5 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	<u>1-5</u> 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
り、カメラが取り外し可能なよう 等の特徴的な箇所が設けられてい 報告で引用された文献2(JP は、取り外し可能なカメラを所定 等の特徴的な箇所を設けておく	10-9122 トの座標系上のにいるかどうか、 3002-29 この位置、角度ではがある。	5 A (株式会社東芝)) には、撮像の位置に変換することが記載されてみなり付けられているかどうか、国際は体的には明らかでないが、国際間機株式会社)) にのロボットに取り付けること、マークでロボットに取り付けること、文献2、4により進歩性を有しな
	•	·

ットを制御するロボットコントローラとを備える搬送用ロボットシステムにおいて、 前記ロボットの載置部に所定の向きに位置決めして搭載され撮像手段を有する治具 と、前記撮像手段により撮像された画像を処理する画像処理部と、前記ロボットコン トローラおよび前記画像処理部を上位から制御する上位制御部と、を備えることを特 徴とするものである。

請求項1記載の搬送用ロボットシステムによれば、作業者がウェハ等の搬送のティーチング位置に接近することが出来ない場合でもティーチングが可能となる。

請求項2記載の搬送用ロボットの制御方法は、所定の載置位置に載置された薄型形状を呈する物体を搬送する搬送用ロボットの制御方法において、予め撮像手段を有する治具を前記ロボットのアーム先端の載置部に所定の向きに位置決めして載置しておき、前記撮像手段が前記所定の載置位置付近に存在する特徴的な箇所を検出できる位置に前記ロボットを移動し、前記撮像手段によって前記特徴的な箇所が含まれる画像を撮像し、前記撮像された画像をもとに前記撮像手段の座標系における前記特徴的な箇所の位置を求め、前記撮像手段の座標系上の位置を前記ロボットの座標系上の位置に変換し、前記載置位置を求めることを特徴とするものである。

請求項2記載の搬送ロボットの制御方法によれば、作業者がウェハ等の搬送のティーチング位置に接近することが出来ない場合でもティーチングを行え、ティーチング作業の大幅な時間短縮や省力化を実現することができる。

請求項3記載の搬送ロボットの制御方法は、予め前記撮像手段の座標系と前記ロボットの座標系の関係を並進と回転で変換する変換行列を求めておき、前記撮像手段の座標系における前記特徴的な箇所の位置を前記変換行列により前記ロボットの座標系における位置に変換することを特徴とするものである。

請求項3記載の搬送ロボットの制御方法によれば、前記撮像手段によって前記特徴的な箇所の位置を検出することで搬送用ロボットのティーチング位置を得ることができる。

請求項4記載の搬送ロボットの制御方法は、前記治具は、前記薄型形状を呈する物体の搬送時には載置部から取り外し可能なことを特徴とするものである。

請求項4記載の搬送ロボットの制御方法によれば、複数の搬送ロボットで治具を共用でき、メンテナンス費用を低減することができる。

請求項5記載の搬送ロボットの制御方法は、前記載置位置付近には穴、ピン、マーク、文字パターン等の特徴的な箇所を有することを特徴とするものである。

請求項5記載の搬送ロボットの制御方法によれば、載置位置付近の様々な対象を特徴的な箇所として利用することができる。

## [図面の簡単な説明]

- 図1は、本発明の実施例を示すウェハ搬送装置の斜視図である。
- 図2は、本発明の実施例を示すハンド部および処理ユニット内部の斜視図である。
- 図3は、本発明の実施例の全体構成を示す構成図である。
- 図4は、本発明の実施例の全体構成を示すブロック図である。

#### 請求の範囲

1. (補正後) 薄型形状を呈する物体を載置する載置部を有して前記物体を搬送するロボットと前記ロボットを制御するロボットコントローラとを備える搬送用ロボットシステムにおいて、

前記ロボットの載置部に所定の向きに位置決めして搭載され撮像手段を有する治具と、

前記撮像手段により撮像された画像を処理する画像処理部と、

前記ロボットコントローラおよび前記画像処理部を上位から制御する上位制御部と、

を備えることを特徴とする搬送用ロボットシステム。

2. (補正後) 所定の載置位置に載置された薄型形状を呈する物体を搬送する搬送用ロボットの制御方法において、

予め撮像手段を有する治具を前記ロボットのアーム先端の載置部に所定の向きに 位置決めして載置しておき、

前記撮像手段が前記所定の載置位置付近に存在する特徴的な箇所を検出できる位置に前記ロボットを移動し、

前記撮像手段によって前記特徴的な箇所が含まれる画像を撮像し、

前記撮像された画像をもとに前記撮像手段の座標系における前記特徴的な箇所の 位置を求め、

前記撮像手段の座標系上の位置を前記ロボットの座標系上の位置に変換し、前記載置位置を求めることを特徴とする搬送用ロボットの制御方法。

3. 予め前記撮像手段の座標系と前記ロボットの座標系の関係を並進と回転で変換する変換行列を求めておき、

前記撮像手段の座標系における前記特徴的な箇所の位置を前記変換行列により 前記ロボットの座標系における位置に変換することを特徴とする請求項2記載の 搬送用ロボットの制御方法。

- 4. 前記治具は、前記薄型形状を呈する物体の搬送時には載置部から取り外し可能なことを特徴とする請求項2乃至3記載の搬送用ロボットの制御方法。
- 5. 前記載置位置付近には穴、ピン、マーク、文字パターン等の特徴的な箇所を有することを特徴とする請求項2乃至4記載の搬送用ロボットの制御方法。